

Eksperta V.Uzvārds	Datums	Poligona Nr.	Anketas Nr.
	1)	1)	
	2)	2)	

ESB kods un variants	%	ESB kods un var, zem 0,1ha	%	Saisfītās anketas Nr.
biot. kuram raksta ank		(virs 10% jāraksta jauna ank.)		(biot. virs 10%)

Kvalitāte: Izcila	<input type="text"/>	Vidēja	<input type="text"/>	Koordinātas X	<input type="text"/>	Pārklājas ar citiem ESB
Laba	<input type="text"/>	Zema	<input type="text"/>	Y	<input type="text"/>	%
						Pārklājas ar ĪA LV biot, %

Vietas nosaukums, cita informācija \_\_\_\_\_

**Reljefs:** Daudz smilšu pauguriņu j n Vairāki kāpu vaļņi j n Kāpa j n augsta (>2m) zema (<2m)  
Atsevišķi smilšu pauguriņi j n

Neatbilstības pamatojums (aizpilda, ja biot. neatbilst min.krit.)	nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums	<input type="text"/>	nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)	<input type="text"/>
--	--	----------------------	--	----------------------

**Biotopa struktūra** (vērtē biotopa platības īpatsvaru, %; "0" - nav, "1" - maz, "2" - vidēji, "3" - daudz)

Pludmales raksturojums	Biotopa poligona raksturojums	
Pludmales: platums _____ m tips: zema/mitra augsta/sausa	<b>Biotopa platums</b> (ja līnijveida poligons) _____ m	Avoti, pazemes ūdeņu atslodzes vietas j n
Dominē oļi un grants j n Dominē smilts j n	Organiskā materiāla sanesumi j n 1 2 3	Augāja augstums <15cm 15-25cm >25cm
Dominē smilts, oļu un grants sajaukums j n	Sanesumu augstums _____ cm	Veci <i>Ammophila arenaria</i> ceri j n 1 2 3
Laukakmeņi vai to grupas _____ %	Sanesumu platums _____ cm	Viengadīgi augi starp akmeņiem j n 1 2 3
Atsedzas pagulošie ieži j n	Atsevišķi smilts pauguri (2110) j n	Daudzgadīgi augi starp akmeņiem j n 1 2 3
Peļķes un ieplakas pludmalē _____ %	Embrionālo kāpu josla (2110) j n	Koku un krūmu (t.sk. stādīto) projekt. segums _____ %
Notiek aktīva smilts pārpūšana/akumulācija j n	Vismaz 3 rakst. sugas (1640, 2120) _____ %	
Smilšu sēkļi seklūdens daļā j n 1 2 3	Vismaz 2 rakst. sugas (1310, 2110) _____ %	
	Vismaz 1 rakst. suga (1210, 1220) _____ %	

<b>Invazīvās un svešzemju* sugas dominē _____ % no biotopa platības</b>				<b>*katras sugas sastopamību vērtē 10 ballu skalā</b>	
ELEAG SPP.	HIPPO RHA	ROSA RUG	SONCH ARV		
GYPSO PAN	LACTU TAT	SONCH ASP			

<b>Ekspanzīvās, ruderalās* sugas dominē _____ % no biotopa platības</b>					
CALAM EPI	CAREX ARE	LEYMUS ARE	PHRAG AUS	SALIX SP.	

**Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas** (vērtē: "1" - atsevišķi ex, "2" - vid.daudz, "3" - ļoti daudz, "7" - dažas, "8" - vid.daudz, "9" - ļoti daudz) - norāda papildus sugas, ja tās jau nav sugu sarakstā. BD II pielikuma sugām norāda eksemplāru skaitu, ja iespējams.


**IETEKMES**

Izbradāšana (pastaigas, izjādes) j n + - 0 1 2 3	Izbraukāšana j n + - 0 1 2 3 nemotorizēti transporta līdzekļi j n	Krasta nostiprinājumi, pārveidojumi u.c. j n + - 0 1 2 3
Zveja/makšķerēšana j n + - 0 1 2 3	motorizēti transporta līdzekļi j n	Krasta nostiprinājumi (subparalēli krastam) j n
Sadzīves atkritumi j n 0 1 2 3	Rekreācijas objekti biotopā j n + - 0 1 2 3	Lokāla rakstura moli, aļģu ķērāji u.c. krastam perpendikulāri objekti j n
Sanesu materiāla novākšana j n ? + - 0 1 2 3	Organiskā mat. uzkr. j n + - 0 1 2 3	Ostu infrastruktūra (moli, piestātnes u.c.) j n
Cits: j n + - 0 1 2 3		Krasta erozija j n 0 1 2 3

**Nepieciešamie apsaimniekošanas pasākumi**

**Piezīmes:** Ja uz vairākiem poligoniem tiek attiecināta viena anketa, piezīmēs norāda katra līnijveida poligona Nr. un platumu

**1210 Viengadīgu augu sabiedrības uz sanesumu joslām**

<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Atriplex longipes</i>	<i>Corispermum intermedium</i>	
<i>Atriplex calotheca</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	<i>Polygonum hydropiper</i>	
<i>Atriplex glabriuscula</i>	<i>Cakile baltica</i>	<i>Salsola kali</i>	
<i>Atriplex littoralis</i>	<i>Chenopodium rubrum</i>	Cits:	

**1220 Daudzgadīgs augājs akmeņainās pludmalēs**

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>Leymus arenarius</i>	<i>Scirpus tabernaemontani</i>
<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Cakile baltica</i>	<i>Petasites spurius</i>	<i>Typha angustifolia</i>
<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Carex arenaria</i>	<i>Phragmites australis</i>	Cits:
<i>Angelica archangelica</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Potentilla anserina</i>	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Honckenya peploides</i>	<i>Rumex crispus</i>	
<i>Atriplex spp.</i>	<i>Lathyrus maritimus</i>	<i>Salsola kali</i>	

**1310 Viengadīgu augu sabiedrības dūņainās un zemās smilšainās pludmalēs**

<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Juncus articulatus</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Cits:
<i>Atriplex spp.</i>	<i>Juncus bufonius</i>	<i>Sagina nodosa</i>	
<i>Chenopodium spp.</i>	<i>Polygonum hydropiper</i>	<i>Spergularia salina</i>	

**1640 Smilšainās pludmales ar daudzgadīgu augāju**

(sausākās vietās)

<i>Ammophila arenaria</i>	<i>Carex arenaria</i>	<i>Festuca arenaria</i>	<i>Salix spp.</i>
<i>Atriplex spp.</i>	<i>Chenopodium spp.</i>	<i>Honckenya peploides</i>	<i>Salsola kali</i>
<i>Cakile baltica</i>	<i>Crambe maritima</i>	<i>Lathyrus maritimus</i>	Cits:
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	<i>Corispermum intermedium</i>	<i>Leymus arenarius</i>	
<i>Calamagrostis epigeios</i>	<i>Elytrigia spp.</i>	<i>Phragmites australis</i>	

(zemākās, mitrākās vietās)

<i>Atriplex calotheca</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Rorippa palustris</i>
<i>Aster tripolium</i>	<i>Juncus balticus</i>	<i>Polygonum hydropiper</i>	<i>Scirpus tabernaemontani</i>
<i>Bidens spp.</i>	<i>Juncus bufonius</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Cits:

**2110 Embrionālās kāpas**

<i>Ammophila arenaria</i>	<i>Carex arenaria</i>	<i>Leymus arenarius</i>	
<i>Cakile baltica</i>	<i>Elytrigia x littorea</i>	<i>Petasites spurius</i>	
<i>Calamagrostis epigeios</i>	<i>Festuca arenaria</i>	<i>Salsola kali</i>	
<i>xCalammophila baltica</i>	<i>Honckenya peploides</i>	Cits:	

**2120 Priekškāpas**

<i>Ammophila arenaria</i>	<i>xCalammophila baltica</i>	<i>Lathyrus maritimus</i>	Cits:
<i>Anthyllis maritimus</i>	<i>Festuca arenaria</i>	<i>Leymus arenarius</i>	
<i>Artemisia campestris</i>	<i>Hieracium umbellatum</i>	<i>Petasites spurius</i>	
<i>Calamagrostis epigeios</i>	<i>Honckenya peploides</i>	<i>Tragopogon heterospermus</i>	

**Papildus sugas - bezmugurkaulnieki (atzīmē ar "1", ja nepārprotami konstatētas)**

<i>Brosicus cephalotes</i>	<i>Heterocerum fuscus</i>	<i>Omophron limbatum</i>	Cits:
<i>Cicindela maritima</i>	<i>Myrmeleon formicarius</i>	<i>Paradromius longiceps</i>	
<i>Euroleon nostras</i>	<i>Melanimon tibiale</i>	<i>Scatella stagnalis</i>	
<i>Helochares obscurus</i>	<i>Oedemera croceicollis</i>	<i>Setacera aurata</i>	